Issue Classification										

Application No.	Applicant(s)						
10/656,066	TAKADA, MASAHIDE						
Examiner	Art Unit						
Hilary Gutman	3612						

ISSUE CLASSIFICATION																			
	OI	RIGINA	L					CROSS REFERENCE(S)											
CLASS	ASS SUBCLASS CLASS							SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
296		2	ے م			272	74	1.18											
INTERNA		111111111111111111111111111111111111111	***********	MOLTA				(> 1 0											
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																		
	0 12		27/																
E 0 9	5 3	1	5 /	02															
			/																
			7																
			1																
							D. GLENN DAYOAN												
		3utm:		7/13/0			SUPERVISORY PATENT EXAMINER Total Claims Allowed: 3										3		
	Assist	ant Ex	amine	r) (D	ate)		TECHNOLOGY CENTER 3600												
I VI7 I	NA.	الده	11	23/11	\			ĪΪ	OK	λ					O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.				
/V/)/	ZY N	עלע) rument	\[(minely.	(Date	٥١.		700	nary Exa	miner)		לן ל (Date)			E I II II	Cidiffi(ə)	Lin	ı rıg.
Leg	וופוני	umen	.J ∟XdI	nanci)	יוטמוי	٠,			′ =			/				1			2
Cla	lms r	enum	bere	d in th	e san	ne orde	r as p	resen	ted by	/ appli	cant	□ c	PA		□ T.	D.		_ R	.1. <u>4</u> 7
_ ·	<u>m</u>		_	<u>a</u>		_	<u>0</u>			<u>a</u>			<u>a</u>	,		al			<u>m</u>
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
LL.	ō		ட	Ö		Щ	Ö		ū.	Ö		II.	Ö		Œ\;	Ori		证	Ö
	1	F		31			61			91			121			151			181
	2	ŀ		32			62			92		-	122			152			182
	3	r		33			63	l		93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7	-		37			67			97			127			157			187
	8	-		38			68			98			128			158			188
	9			39 40			69			99			129			159			189
	11			41			70 71			100			130 131			160 161			190 191
	12	F		42			72			102			132			162			191
	13	}		43			73			103			133			163			193
	14	ľ		44			74			104			134			164			194
1	15	Ī		45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19	-		49			79			109			139			169			199
	20 21	F		50 51		$\vdash \vdash \vdash$	80			110			140			170			200
	22	-		52			81 82			111 112			141			171			201
	23	<u> </u>		53		·	83			113			142 143			172 173			202
	24			54			84			114			144			174			204
	25	F		55			85			115			145			175			205
2	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29 30	-		59		<u> </u>	89			119			149			179			209
1 1 3	30 1	- 1	- 1	60		1 1	an			120		1	150		1	100	ı i		210